

Daftar Pustaka

- Anak Agung Oka, H. S. (2015a). Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (*Aphis craccivora*) Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(1), 54–62. <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v6i1.158>
- Darmadi, D., Pradhasumitra, D., & Setiawan, S. E. (2018). Efektivitas Estrak Kulit Duku (*Lansium domesticum corr*) Terhadap Mortalitas Pediculus Humanus Capitis Sebagai Penyebab Pedikulosis Pada Anak. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 10–19. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.487>
- Elpira, R. (2019). *Uji efektifitas bawang merah (*Allium ascalonicum l.*) terhadap kematian kutu rambut (*Pediculus humanus capitis*) sebagai penyebab Pedikulosis kapitis*. 1–41. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/1008/1/cover.pdf>
- Eucheuma, A. K. (2004). Karakteristik Kutu Kepala. *Farmaka*, 5–11.
- Fergusson, M., Ph, R. O., Gürbilek, N., Scarlet, D., Ph, R. O., K.M., Quevauviller, P., Thomas, O., Van Der Beken, A., Ph, R. O., CPCB, Restek Corporation, Geometry, R., Analysis, G., Ph, R. O., Willey, N., Geometry, R., Analysis, G., Gustafson, R. J., ... Durgham, H. (2013). Karakteristik Daun Pepaya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gautam, K., Kumar, P., & Poonia, S. (2013). Larvicidal activity and GC-MS analysis of flavonoids of *Vitex negundo* and *Andrographis paniculata* against two vector mosquitoes *Anopheles stephensi* and *Aedes aegypti*. *Journal of Vector Borne Diseases*, 50(3), 171–178.
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Daun Pepaya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. F. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis Capitis. *Majority*, 4(9), 47–52.
- Heliawati, L. (2018). Kimia Bahan Organik Alam. *Pascasarjana UNPAK*, 1–142.
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). Penetapan Kadar Vitamin C Pada Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Muda Dan Tua Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *FARMASINDO Politeknik Indonusa Surakarta*, 53(9), 1689–1699.
- Nurulainia. (2017). *Uji Fitokimia Infusa Pekat Buah Pare (Momordicacharantia L.) Dan Pengaruh Lama Terapi Dengan Variasi Dosis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus (RattusNorvegicus) Yang Diinduksi Aloksan*.

- Purwaningsih, N. V., Kardiwinata, M. P., Wayan, N., & Utami, A. (2015). DAYA BUNUH EKSTRAK DAUN SRIKAYA (*A. squamosa* L.) TERHADAP TELUR DAN LARVA *A. aegypti*. *Cakra Kimia*, 3(3), 96–102.
- Putri, W. M., Pradana, M. S., & Suryanto, I. (2020). *Potensi Kombinasi Sirih Merah dan Daun Srikaya Sebagai Alternatif Bahan Alami Anti Kutu Rambut (Pediculus humanus capitis)*. 4(2).
- Ramadhona, R., Djamilah, D., & Mukhtasar, M. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 1–6. <https://doi.org/10.31186/jipi.20.1.1-6>
- Rangga, T. (2016). *Uji Efektivitas larvasida Ekstrak daun Pepaya (Carica Papaya Linn) Terhadap Larva Aedes Aegypti* (pp. 1–83).
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Saraswati, N., & Putriana, N. A. (2013). Review artikel: Aktivitas Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) dari Minyak Esensial Tanaman Nimba, Teh, Saga Rambat dan Srikaya Secara In-Vitro. *Farmaka*, 15(2), 241–250.
- Sayekti, F. D. J., Qurrohman, M. T., Priyandari, D. A., & Srikandini, C. (2020). Pengaruh Kombinasi Buah Jeruk Nipis dan Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *At-Taqaddum*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.21580/at.v12i1.5148>
- Tartowo, & Wartonah. (2012). Kebutuhan dasar manusia. In *Kebutuhan dasar manusia* (Vol. 66, pp. 37–39).
- Vira, T. (2019). *Efek Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Pedikulisdal pada Pediculus humanus var. capitis*.
- Virgianti, D. P., & Rahmah, L. A. (2016). Efektivitas Beberapa Merk Minyak Kayu Puti Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 15(1), 10. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v15i1.148>
- Wolfe, D. T., Hermanson, D. R., Ii, B. A. B., Diri, A. K., Diri, P. K., Chotimah, C., Rohayati, S., Мурашко М.А., Akademik, K., Reza Yuka Satria Pratama, Rusno, Ips, B., Kelas, S., Sdn, I. V., Tahun, T., ... Noviyani, D. I. (2017). *Educational Psychology Journal*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/DOI>:
- Yunita, E., Suparpti, N., & Hidayat, J. (2009). Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Bioma*, 11(1), 11–17.

